

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



1V EI30 DAS - MOTORISE - HB

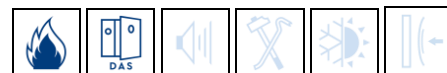
Référence Commerciale : 1V EI30 OP

MBD-1001

PV FEU : 13-A-749 ou 13-A-996

FEU : EI₁ 30 / R/V

CERTIFICAT : 131/16/2060



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » sur : <ul style="list-style-type: none"> murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini, carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 70mm mini (à l'avancement) sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 98 cloisons vitrées à ossature bois MALERBA EW30 ou EI30 ou EI60 						
HUISSERIE	Huisserie/bâti bois exotique ou européen de section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent						
VANTAUX	Épaisseur 40 mm Cadre bois exotique ou européen Joint intumescent en traverse haute Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 27kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2300 (SPF) 1840 à 2640 (Serrure Obligatoire) Largeur : 730 ⁽¹⁾ à 930 (SPF) 931 à 1230 (Serrure Obligatoire) ⁽¹⁾ mini fabrication fournisseur				
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130	Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes					
EQUIPEMENTS (*)	Opérateur d'ouverture - Angle Maxi en attente : 110° Bras glissière (posé côté paumelles uniquement) Déclencheur ouverture manuel sans contact (CLEAN SWITCH) Modes de commande : <ul style="list-style-type: none"> Télécommandé, par rupture sous 24 ou 48 volts Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement 	Consommation (Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée)					
		<table border="1"> <tr> <td>24V Rupt</td> <td>48V Rupt</td> </tr> <tr> <td>1.3 W</td> <td>1.3W</td> </tr> </table>		24V Rupt	48V Rupt	1.3 W	1.3W
24V Rupt	48V Rupt						
1.3 W	1.3W						
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte / Stratifié / Placage (Possibilité Fibre FIBER / Stratifié rainuré sur consultation)						

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Opérateur d'ouverture : ED100 ([MALER-60185](#)) ou ED250 ([MALER-60186](#))
 - ED100 (EN 3-4) posé côté paumelles avec bras glissière : largeur ≤ 1100
 - ED100 (EN 3-4) posé côté opposé aux paumelles avec bras compas : largeur ≤ 1100
 - ED250 (EN 4-5) posé côté paumelles avec bras glissière si : 951 ≤ largeur ≤ 1230
 - ED250 (EN 4-5) posé côté opposé aux paumelles avec bras compas si : 951 ≤ largeur ≤ 1230
- Déclencheur :
 - Ouverture manuelle sans contact (CLEAN SWITCH)
 - Ouverture automatique sans contact (RADAR EAGLE) ([MALER-60191](#))
 - Autre déclencheur d'ouverture sur consultation
- Organe de protection (FLATSCAN) ([MALER-60190](#)) évitant le cisaillement des doigts - fortement conseillé suivant EN16005
- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles ou traverse haute de l'huissérie

Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Serrure mécanique 1pt associée avec une gâche électrique 24V Rupture EFF 1.8 PROFIX 2 (Bras glissière si H ≤ 2300 et/ou L ≤ 930)
- Attention : Pas de serrures mécaniques seules**
- Serrure électrique motorisée (DORMA SVP 2257/2258) associée à un passe-câble installé dans l'huissérie ou le vantail
- Profil de protection du chant sur montant côté paumelles, ou sur les deux montants
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))

Regards vitrés EW30 ou EI30 : ([MBO-027-2](#)) (Haut de la découpe à 2203mm maxi du sol fini)

- Avec parclozes bois ou métalliques affleurantes

Verrouillage d'Issues de Secours :

- Type « gâche électrique » : DORMA TV500 ([MALER-60195](#)) en traverse haute de l'huissérie avec contrepartie dans le vantail.

(*) « La fonction d'ouverture automatique en cas de détection incendie (désenfumage), disponible sur l'opérateur d'ouverture, n'est pas compatible avec les caractéristiques techniques du bloc-porte et rend caduque les procès-verbaux de résistance au feu et les éventuelles certifications afférentes ».



10-31-2004 / Certifié PEFC / pefc-france.org (uniquement sur demande)



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)